



FLOETROL®

ADDITIVO PER PITTURE ALL'ACQUA E COLLE

Descrizione del prodotto	FLOETROL® è un additivo per pitture all'acqua che le rende in grado di stendersi e livellarsi come le pitture all'olio, riducendo inoltre gli effetti negativi sulla finitura dovuti alle condizioni atmosferiche e allo stato della superficie.
Proprietà	<ul style="list-style-type: none">• Aiuta la pittura a scorrere meglio, elimina i segni del pennello e del rullo.• Permette alla pittura di adattarsi a condizioni climatiche difficili, quali temperature molto alte, molto basse e alta umidità.• Ritarda l'essiccazione, permette di creare più facilmente finiture decorative di grande effetto.• Dona una finitura pari a quella ottenibile a spruzzo.• Riduce il rischio di intasamento degli ugelli, previene il blocco del pistone.• Allunga la vita degli attrezzi limitandone l'usura.• Aumenta la resa della pittura.• Minimizza le "mancanze" nelle applicazioni su muri interni.• Riduce la pressione del rullo sulla superficie ed evita l'accumulo di pittura ai bordi del rullo.
Ambiti di impiego	<ul style="list-style-type: none">• Per interni ed esterni.• Additivo per pitture all'acqua: emulsioni, acriliche, viniliche.
Caratteristiche tecniche	<p>Veicolo: Lattice. Solvente: Acqua. Peso specifico (@ 20°C): 1.00 ± 0.05. Stato fisico: Semi-liquido. Residuo secco: 12% ± 2. Flash point: Non classificato come infiammabile. Vita di scaffale: 1 anno minimo, nell'imballo originale mai aperto. Confezioni disponibili: 1L, 2.5L, 10L. COV: Non supera lo 0,5%.</p>
Consigli per una buona applicazione	<p>Preparare la superficie seguendo le istruzioni del fabbricante della pittura. Agitare bene prima dell'uso. Additivare sempre una piccola quantità di FLOETROL® alla pittura per verificare la compatibilità. Mescolare accuratamente prima e durante l'applicazione. Applicare la pittura come d'uso. Applicare con temperature comprese tra 5°C e 35°C. NOTA: L'ammontare di FLOETROL® additivato non muta il colore o la brillantezza delle pitture opache o semiopache. FLOETROL® può ridurre la brillantezza delle pitture ad alto gloss.</p>
Preparazione della superficie	Preparare la superficie seguendo le istruzioni del fabbricante della pittura.
Consigli per una buona applicazione	<p>Indicazioni Generali: Se la pittura non si stende bene, essicca troppo rapidamente o non si livella in maniera adeguata, aggiungere FLOETROL® fino a quando la pittura si distende senza fatica e il tempo di lavorabilità è soddisfacente. Additivare FLOETROL® alla pittura come segue.</p> <p>Pennello o rullo Additivare circa il 7-10% di FLOETROL®. Se la pittura è spessa, o le temperature sono molto alte o basse, è possibile aggiungere più FLOETROL® in maniera graduale fino a giungere al 15%. Mescolare la miscela di pittura e FLOETROL® accuratamente. Applicare la pittura come solito.</p> <p>HVLP & Pistola Additivare il 5-10% di FLOETROL®. Il quantitativo dipende dalla consistenza e dalla scorrevolezza della pittura. FLOETROL® agisce come un lubrificante. Migliora le prestazioni della pistola con le pitture acriliche e al lattice.</p> <p>Airless Additivare fino al 10% di FLOETROL®. Mescolare la miscela di pittura e FLOETROL® accuratamente. Applicare la pittura come solito.</p> <p>Finiture decorative Additivare fino al 20-25% di FLOETROL®. Mescolare la miscela di pittura e FLOETROL® accuratamente. Applicare la pittura come solito. Non superare le percentuali indicate o le tecniche potrebbero tendere a sbiadire o scomparire.</p>

Resa	Dipende dalle condizioni d'uso e dalla natura della pittura additivata.
Restrizioni	Non additivare FLOETROL® alle pitture alchidiche o a base d'olio, comprese le gliceroftaliche (utilizzare l'OWATROL® OIL*). Non additivare alle pitture acriliche trasparenti.
Pulizia degli attrezzi	Acqua e detergente.
Stoccaggio	Tutto il quantitativo di FLOETROL® avanzato deve essere trasferito in un contenitore più piccolo e a tenuta, in plastica o vetro. Tenere al riparo dal gelo e dalle temperature elevate.
Informazioni generali	La massima cura è stata prestata affinché le informazioni contenute in questa scheda tecnica siano accurate. OWATROL International non può garantire alcun risultato in quanto non ha alcun controllo sulle condizioni nelle quali il prodotto viene impiegato. Per maggiori consigli e informazioni potete contattare il nostro reparto tecnico a questo indirizzo info@owatrol.com o il distributore OWATROL nel Vostro Paese. Le informazioni contenute in questa scheda sono corrette al momento della stesura. Tutti i prodotti OWATROL menzionati in questo documento devono essere impiegati seguendo le istruzioni presenti sulle rispettive confezioni e schede tecniche.
Sicurezza	Tenere fuori dalla portata dei bambini. Scheda di sicurezza disponibile su www.owatrol.it
Versione	Maggio 2012

* Stesso fabbricante

